

Intercambiadores de Piscinas Plus

Conexiones

- 1 Entrada primario (fluido caliente)
- 2 Salida primario (fluido caliente)
- 3 Entrada secundario (agua piscina)
- 4 Salida secundario (agua piscina)
- 5 Vaina para sensor temperatura
- 6 Pearnas de apoyo de intercambiador

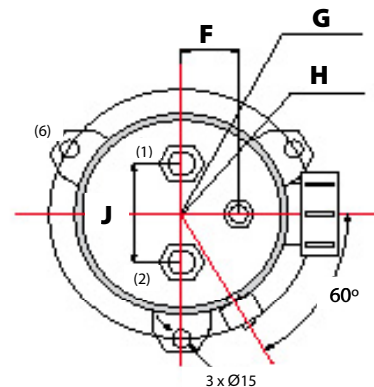
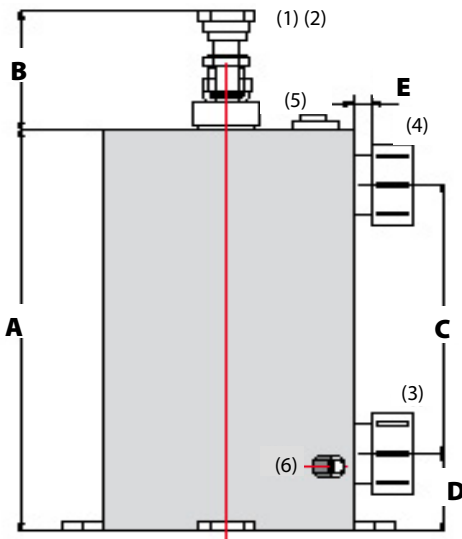
Condiciones de diseño

Pdiseño (bar)	T diseño (°C)	
35 bar	95	Serpentín
5 bar	35	Carcasa



Dimensiones

	A	B	C	D	E	F	G	H	J
ISUS015	355	120	220	80	15	50	252	200	100
ISUS016	410	120	275	80	15	50	252	200	100



Instalaciones Piscinas

Código	Descripción	Potencia (Kw)	Caudal carcasa (litros/h)	Pérdida de carga carcasa (mca)	Caudal serpentín (litros/h)	Pérdida carga serpentín (mca)	Conexiones	
							1-2	3-4
ISUS015	Intercambiador Piscina Plus - 5 captadores	8	665	< 0,5	950	< 0,5	3/4"	Ø 1" 1/2
ISUS016	Intercambiador Piscina Plus - 10 captadores	16	1.385	< 0,5	1.980	5,10	3/4"	Ø 1" 1/2

Condiciones: Primario 30% propilenglicol - entrada 1º 55°C y entrada 2º 15°C

Datos técnicos y de funcionamiento

	Tubos de titanio		S intercambio (m ²)	Peso (Kg.)
	Ø (mm)	Longitud (mm)		
ISUS015	19	6.000	0,36	5,3
ISUS016	19	10.000	0,59	7,9

